

Промышленные ножи и лезвия для
бумаги, фольги, картона, древесины,
резины, текстиля, пластмассы,
металла и иных материалов.

«КИРЖАЧСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД»

Киржачский инструментальный завод основан в 1934 году.

Наша специализация - производство режущего инструмента для различных отраслей промышленности.

В 2008 году, производство промышленных ножей выбрано нами в качестве приоритетного направления. Благодаря многолетнему опыту работы в индустрии ножей и постоянным инвестициям в станки и шлифовальное оборудование, наш завод может предложить вам ножи высокого качества, по очень конкурентоспособным ценам.

Сегодня наш завод - это мощный производственный парк, развитые кооперационные связи, необходимое оборудование для производства полного цикла и более 200 сотрудников, за плечами которых внушительный опыт производства режущего инструмента.

Мы изготавливаем ножи для резки картона, пленки, фольги, пластмасс, ножи для пищевой промышленности, ножи для производства бумаги, ножи для деревообрабатывающих и металлообрабатывающих станков, ножи для резки и переработки резины.

Что делает наш завод уникальным? У нас есть репутация и опыт, полученные за 90 лет существования предприятия. Мы разрабатываем и производим все наши ножи и лезвия самостоятельно, от заготовки до финишной обработки. Мы можем изготовить на заказ практически любой промышленный нож или лезвие, которые только можно вообразить.

Мы очень стараемся и обещаем сделать максимум возможного, чтобы произвести для вас промышленные ножи, лезвия и другие режущие инструменты в кратчайшие сроки и по лучшим ценам.

Киржачский инструментальный завод



Наше производство находится в центре города Киржач Владимирской области.

КЛАССИФИКАЦИЯ НОЖЕЙ

Ножи

Дисковые

Плоские

Тарельчатые

Профилирующие

Для агломератора

Для пресс-ножниц

Для резки арматуры

Для металлолома

Для металла

Гильотинные

Бумагорезательные

Для шредеров

Для роторных дробилок

Для древесных дробилок

Для дробилок пластика

Для грануляторов

Рубильные

Стружечные

Шипорезные

Луцильные

Строгальные

Для комбинированных ножниц

Контрножи

Корообдирочные

Щепальные

Вырубные

Высечные

Зубчатые

Секторные

Куттерные

Ножи

для отраслей промышленности

Для упаковочного оборудования

Для целлюлозно-бумажной промышленности

Для пищевой промышленности

Для резки и переработки резины

Для текстильной промышленности

Для перерабатывающих отраслей промышленности

Для металлообрабатывающей промышленности

Для резки кожаных изделий

Для резки картона

Для лесной и деревообрабатывающей промышленности

Для табачной промышленности



Киржачский инструментальный завод, в дополнение к многочисленным видам промышленных ножей для различных отраслей промышленности, также изготавливает ножи и лезвия на заказ, по чертежу заказчика.

Мы имеем в наличии на складе большое количество различных сталей, как в листах, так и в рулонах, которые применяем для производства промышленных ножей.



Некоторые из материалов, которые обычно имеются на складе:

- ▶ Углеродистая сталь
- ▶ Нержавеющая сталь
- ▶ Инструментальная сталь
- ▶ Быстрорежущая сталь
- ▶ Штамповая сталь
- ▶ Шарико-подшипниковая сталь
- ▶ Никель-хром-молибденовая сталь
- ▶ Хромистая сталь
- ▶ Твердый сплав (карбид вольфрама)

Вам нужен нестандартный промышленный нож? Мы поможем вам.

Не видите нужную вам сталь? Это не проблема! Мы можем легко и быстро найти практически любой материал, которого нет на складе.

Десятилетия опыта в вырубке, термообработке, шлифовке, полировке и механической обработке различных сталей позволяют нам производить практически неограниченный выбор промышленных ножей.

Для индивидуального изготовления промышленных ножей применяется:

- ▶ Штамповка
- ▶ Вырубка
- ▶ Лазерная резка
- ▶ Термическая обработка
- ▶ Закалка
- ▶ Отпуск
- ▶ Фрезерование
- ▶ Напайка
- ▶ Шлифование
- ▶ Полировка
- ▶ Разная механическая обработка
- ▶ Сборка
- ▶ Упаковка
- ▶ Складирование
- ▶ Доставка

Для размещения индивидуального заказа Вам необходимо прислать чертёж или эскиз ножей на электронную почту oaokiz@mail.ru

Вы будете довольны результатами.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ НОЖИ И ЛЕЗВИЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНОГО ПРИМЕНЕНИЯ.

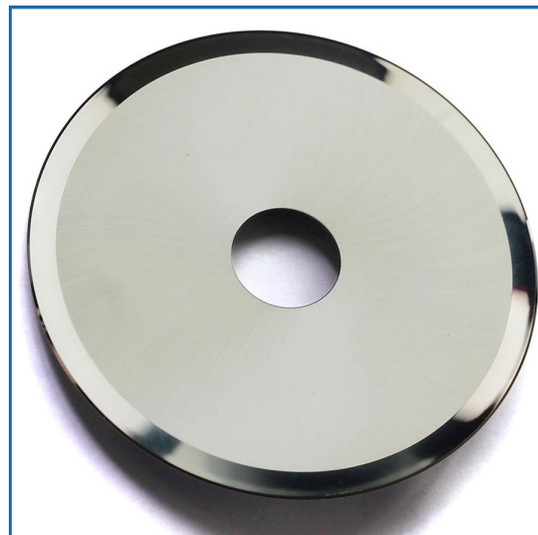
Иногда нам кажется, что нет на свете такого промышленного ножа, который мы не могли бы произвести, и тогда на ум приходит девиз: «Нет ничего невозможного!»

Мы производим не только ножи и инструменты для перечисленных отраслей промышленности, упомянутых выше, существуют и другие области применения инструмента, который что-то разрезает, распиливает или разделяет что-либо в промышленных масштабах. Часто мы даже не знаем, для чего заказчик применяет изготовленный нами промышленный нож, но мы точно знаем, что инструмент, который мы производим, должен соответствовать самым высоким стандартам.



КРУГЛЫЕ ЛЕЗВИЯ И НОЖИ

Наш завод имеет долгую историю производства дискового инструмента – сначала это были фрезы отрезные и прорезные, сегментные пилы (Пилы Геллера), пилы для резки труб, бумагорезательные ножи и пилы по дереву, а сейчас мы производим дисковые ножи и лезвия, которые используются в самых разных отраслях промышленности – от пищевой промышленности до производства ковров, от резки гидравлических шлангов до резки батончиков мюсли, а также во множестве других применений и отраслей. Это тарельчатые ножи, круглые ножи для продольной резки, ножи для дробилок, дисковые ножи для обрезки, нарезки, перфорации, надрезания, биговки и др.



Вот некоторые из многих отраслей промышленности, использующих дисковые лезвия и ножи нашего производства:

- Пищевая промышленность – мясо, птица, морепродукты, фрукты, овощи, зерно, орехи и хлебобулочные изделия.
- Резина – шины, шланги, ремни и многое другое.
- Бумага, бумажные гильзы и упаковка
- Пластмассы и полиэтиленовая пленка
- Мыло
- Кожа
- Текстиль
- Табак
- Металлы и фольга

Мы имеем возможность изготавливать лезвия диаметром от 38 до 500мм и толщиной от 1,6 до 10мм. Нужны центральные отверстия и/или точечные отверстия? Без проблем! Нужны прорезы, выемки или выступы? Сделаем! Нужны слоты для шумоподавления? Запросто! Всё это мы сможем сделать для вас.

Для размещения заказа пришлите чертёж или эскиз ножей на электронную почту oaokiz@mail.ru. Вы будете довольны результатами.

Наименование	Круглые ножи и лезвия
Материал	Углеродистая сталь, нержавеющая сталь, инструментальная сталь, быстрорежущая сталь, штамповая сталь, шарико-подшипниковая сталь, никель-хром-молибденовая сталь, хромистая сталь, твердый сплав (вольфрам) др.
Твердость	50-66 HRC
Толщина	от 1,6 до 10мм
Диаметр	до 500мм

ЗУБЧАТЫЕ И РИФЛЁНЫЕ НОЖИ



Мы производим широкий ассортимент зубчатых, рифлёных и перфорационных ножей с различной формой зубьев, для широкого спектра типов резки и для всех видов использования, независимо от отрасли.

Зубчатые, рифлёные и перфорационные ножи используются для различных упаковочных агрегатов и в фасовочных машинах, в горизонтально-резательном и вертикально-резательном оборудовании, в станках для резки пленки и пакетов, в оборудовании для резки картона, для резки упаковочной ленты и скотча на производственных линиях по упаковке картонных коробок, в оборудовании для производства напитков и молочной продукции и пр.

Некоторые отрасли, в которых они используются:

- Бумага
- Упаковка
- Пищевая промышленность
- Резина
- Косметика
- Табак
- Переработка
- Салфетки
- Рыба и птица
- Пластмассы
- Текстиль
- Фармацевтика
- Металлы и фольга
- Полиграфия

Приведем примеры размеров остроконечных ножей, которые мы произвели ранее:

Длина: 25~1525мм
 Ширина: 1,6~63мм
 Толщина: 0,6~40мм
 Диаметр: 40~508мм
 Высота: 20~35мм

Для размещения заказа пришлите чертёж или эскиз ножей на электронную почту oaokiz@mail.ru
 Вы будете довольны результатами.

Наименование	Зубчатые, рифлёные и перфорационные ножи
Материал	Углеродистая сталь, нержавеющая сталь, инструментальная сталь, быстрорежущая сталь, штамповая сталь, шарико-подшипниковая сталь, никель-хром-молибденовая сталь, хромистая сталь, твердый сплав (вольфрам) др.
Твердость	50-84 HRC
Длина	до 2000мм
Толщина	от 0,6 до 40мм
Ширина	от 1,6 до 63мм
Диаметр	до 500мм

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЛЕЗВИЯ И НОЖИ

Мы производим прямые лезвия и ножи для самых разных отраслей промышленности — от пищевой промышленности до резки резиновых лент по длине, от нарезки ткани до резки металла, а также для широкого спектра других применений и отраслей. Это ножи гильотинного типа для рубки бумаги, тканей, кожи, резины, металла, для нарезки пищевых продуктов, это ножи для дробилок пластиков и древесины, лущильные и строгальные ножи для обработки древесины, ножи для резки арматуры, гофрокартона, резины, кожаных изделий и др.



Вот некоторые из многих отраслей промышленности, использующих дисковые лезвия и ножи нашего производства:

- Пищевая промышленность – мясо, птица, морепродукты, фрукты, овощи, зерно, орехи и хлебобулочные изделия.
- Резина – шины, шланги, ремни и многое другое.
- Картон
- Пластмассы и полиэтиленовая пленка
- Кожа
- Текстиль
- Металлы и фольга
- Деревообработка

Мы имеем возможность изготавливать лезвия длиной от 100 до 5000мм, ширина от 9 до 400мм и толщиной от 0,5 до 30мм. Нужны крепежные отверстия? Без проблем! Нужны прорезы, выемки или выступы? Сделаем! Нужны слоты для шумоподавления? Запросто! Всё это мы сможем сделать для вас.

Для размещения заказа пришлите чертёж или эскиз ножей на электронную почту oaokiz@mail.ru Вы будете довольны результатами.

Наименование	Прямоугольные ножи и лезвия
Материал	Углеродистая сталь, нержавеющая сталь, инструментальная сталь, быстрорежущая сталь, штамповая сталь, шарико-подшипниковая сталь, никель-хром-молибденовая сталь, хромистая сталь, твердый сплав (вольфрам) др.
Твердость	50-66 HRC
Длина	до 5000мм
Толщина	от 0,5 до 30мм
Ширина	от 9 до 400мм

ВЫРУБНЫЕ И ВЫСЕЧНЫЕ НОЖИ



Вырубные и высечные ножи — это ножи специальной формы, применяемые для вырубки изделий по контуру из пленки, бумаги, фольги и прочих материалов.

Мы можем предложить изготовление таких ножей.

Для размещения заказа пришлите чертёж или эскиз ножей на электронную почту oaokiz@mail.ru

Вы будете довольны результатами.

ОСТРОКОНЕЧНЫЕ НОЖИ



С охотой и готовностью беремся за изготовление остроконечных ножей из закаленной инструментальной стали, нержавеющей стали, карбид вольфрама и др.

Такие ножи используют для работы с резиной, пластмассой и другими материалами.

Приведем примеры размеров зубчатых ножей, которые мы произвели ранее:

Длина: 50мм~200мм

Ширина: 12мм~75мм

Толщина: 1,5-3,0мм

Для размещения заказа пришлите чертёж или эскиз ножей на электронную почту oaokiz@mail.ru. Вы будете довольны результатами.

Наименование	Остроконечные ножи
Материал	Нержавеющая сталь, инструментальная сталь, быстрорежущая сталь, твердый сплав (вольфрам) др.
Твердость	50-84 HRC
Длина	до 200мм
Толщина	от 1,5 до 3,0мм
Ширина	от 12 до 75мм

ПРОМЫШЛЕННЫЕ НОЖИ НА ЗАКАЗ

Изготовление промышленных ножей на заказ – идеальное решение для вашего производства

Промышленные ножи являются незаменимым инструментом во многих отраслях производства. Они используются в пищевой промышленности, деревообработке, металлообработке и многих других сферах. Однако не всегда стандартные промышленные ножи подходят для решения конкретных задач на вашем производстве. В таких случаях оптимальным решением будет изготовление ножей на заказ.



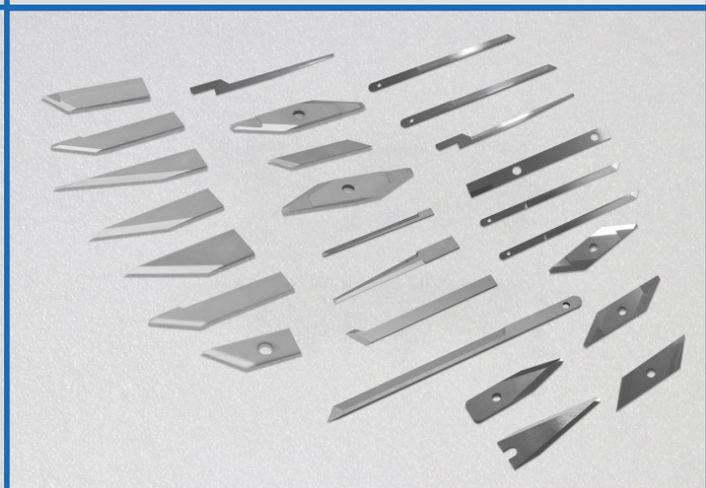
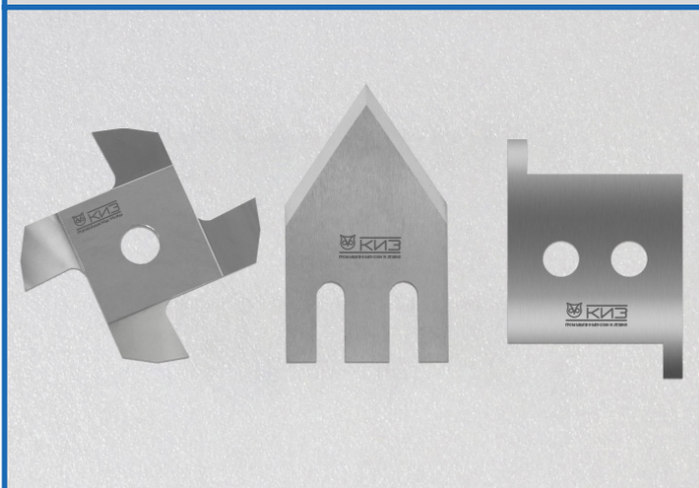
Преимущества изготовления промышленных ножей на заказ:

- Возможность создания ножа с уникальными характеристиками, идеально подходящего для выполнения конкретных задач на производстве. Это может включать в себя изменение формы лезвия, его заточки, материала изготовления и других параметров.
- Экономия времени и средств. Вам не придется искать подходящий промышленный нож на рынке, достаточно просто обратиться к нам и заказать нож с необходимыми параметрами.
- Индивидуальный подход. Каждый заказчик получает персонального менеджера, который поможет определиться с выбором и проконтролирует процесс изготовления промышленного ножа на всех этапах.
- Гарантия качества. Мы несем полную ответственность за качество изготовленного ножа, поскольку сами контролируем все этапы производства.

Посмотрите некоторые примеры готовых изделий изготовленных нами по чертежам.









Все каталоги KI3



601010, Владимирская область, г.Киржач, ул.Серегина, 18
Телефон: +7 (49237) 2-11-51, +7 (49237) 2-19-84, +7 (49237) 2-10-91

E-mail: oaokiz@mail.ru

Сайт: www.oaokiz.ru